Man all control	 Rejected	Ν	 Non-elected
fall ordina	Allowed		 Interference
Ann d	umoral) Cancelod	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 Appeal
(hp././	Restricted	()	Objected

•	,						. •·	• • • • •	••••	• • • • •	
1								-			
	lm			!:	,.: <u>,</u>	Ð٨	lo				•
. !	E-lenigino (-) 0   0   0   0   0   0   0   0	1	Ī	Ti	1	I	٦:_	1		1	
	Ġ							!		l	1
	ું							ł	1	Ì	
<u>.</u> į	Ō	LĿ	Ш	1 . 1				ĺ	i	ŀ	ı
1	(1		П	II			I	•	]		_
	3			广		-		-	<del> </del>	-	-
. 1	<del></del>	_	ļ∔	<b>∤</b> ∔	<del> -</del> -		١ <u>Ļ</u>		<del> </del> —		
Ì	3.						<u>                                     </u>	_	_	_	
i	. 4	į		i	[.]	i	j_	_		L	
. !	5		II					_		_	
	6	+	十	厂		Ť	什		1	-	_
٠;	+	+	-	-	+		÷				
	-			I	ļ <u>.</u>					_	
i	(B)					<u> </u>	<u> </u>		_		
	9		_								
	10				:		1	_		_	
٠,	111		-		:	1			-		
	10		· :		;			-	<u> </u>		
	12					<u>:</u>	<u> -</u>	-			
:	13		:	1	-	1	!	_		_	
	14					<u>'</u>					
.;	15		·	:			:				
	15 16	-	÷	÷	•		:				
ç	17		٠,	-		,	;	_		-	_
		-	1		÷	1		_	-		_
	18		4		1		7-	<u>.</u>	_	_	
1	19	:		į	<u>.                                    </u>	*	1.				
:	20	$\exists$	:								
. :	21	#	-			:	-	_			
	22		÷		÷	<u>;</u>					
			1.	1	<u>:</u>	-	-		-	-	
:	23	<u> </u>	,					<del></del> -	_		
- :	24	4		1	+-	1.	-			_	
:	25		+	1-1-							
,;	26			1-	:					•	
i	27	·i-	;	1			+				
	28				4.		<del>- </del> -;- -				
. !	20	$\dashv$	+	1	+		-	_			
	30	+	÷		+	-	<del></del>		-	-	-
.:	130	<u>·</u>	+	÷	<u>:</u>	÷	÷		<del>                                     </del>	-	-
. :	3'1								_		
-¦	32	_ -	1	Ш			1-		_	_	
	33				÷						
=	1344	$\equiv$	Н		===	=	<u></u>	=		=	===
	35		-		•				_		
٠.	38	-	+-				<u> </u>	_			
 . i	37		<u>-</u>				<del> -</del>		-		
٠٠.	1	+	1	<del>                                     </del>	<u>:</u>		;				<del> </del>
	38	-	:	+	- <u>-</u> -	-	<del> </del>	<b> </b> —	<u> </u>	<u> </u> _	<b> </b> —
	39			<u> </u>	-			<u> </u>		<u> </u>	
	40			1		l.	]				
	41				-		1		$I^-$	_	I
•	42			,		<del> </del>	<del>  -</del>	-			
:			-	-	<del> </del>	-	+	-			<b> </b> —
:	43			-	<u> </u>	1.	ļ <u>.                                    </u>		_		ــــا
:	44					-	-		_		
	45		1						_	_	<u> </u>
		+		Ť	-	<del>  -</del>	+	1		-	1
	47.	<del>  -</del>	<del>  -</del>	-	-		-	-	-		-
	12		-  -	┼╌	-	<del> -</del>		-	<u> </u>		-
	48.	==	-		<u> </u>	 		<b> </b>	<u> </u>	┵	<u> </u>
: · ! 	40		Ш		!	上	1	_	_	i	

	ılm			·-		On!			· •· · •	٠٠.	•
-	1	-		٠.,	٠٠٠.	1	ř. –	٠٠.	ľ		1
الع الد	Original				! !						
1	61			-							
	52				_						
_	63			_							
-	·54 55		_	_			_	_			
-	56	$\dashv$	<u>-</u>				_	_			
	57		_								
	58					·_			-	_	
_	69 60	-	$\dashv$	_	_	_	•		-	_	-
-	81	$\dashv$	-	_	<u> </u>	-	-				
	62										
	63 64	$\dashv$		_				_			
-	65	$\dashv$					-				-
	66										
	67								_		_
	68 69	$\dashv$	-	_				_	_		$\dashv$
$\vdash$	70	$\dashv$	-	-		-		-	-		_
	71					<u> </u>					
	72						·	_			_
$\vdash$	73 74	$\dashv$	$\dashv$				-			$\dashv$	_
	75						_				
	76	4	_					<u>.                                    </u>		_	_
	77 78	$\dashv$	_	-				_			$\dashv$
	79			Ė		_					_
	60	_						_			_
-	81 82	_	_	_		-	_	_			
-	83		_	<u>.                                    </u>			_	_	_	-	
	84	$\equiv$	===		==	=	===	=	==	:::::	=
_	85 88		-					-	_	_	
-	87	-	_		-	-	_		-		
	88									·	
	88		_	_	_	_			_	_	
-	90 91			-		-	-				-
-	92	-	-	-	-	-			-	-	
	93		_								
_	94	<u> </u>			_	_			_	_	_
-	95 96	-			<u> </u> -	-	-	-	-		-
	97										
	98.										_
-	100	-		-	<u> </u>	-	-	-	-		<u> </u>
1	1100	١		1	1				1	•	

 Cla	ılnı	.	 :			Dal			
_		1	r :	1	١٠.	1	ì ·		÷
	Original		;		1	ļ			
3	č						İ		
Fina	ŏ		٠.		1	ľ	1		
			. % 2			٠.			ŀ
	101 102 103			٠.		l			
	102			ļ ·		1			
	103								i
	101		₽						!
	105								Į
_					<u> </u>		l	l	ı
	103			_					
i	107		1						
	103			:	:	-:			
	100		<del>;</del>		<u> </u>	<u>.</u>	<del></del>	· ·	
	109		• •	-	. 1			<u>.                                    </u>	
_	110	۰	·	· : .		٠,	- ;	1	
- 1	111								
	112		. :		-			-:	
	113			- 1	<del>.</del> .	-	<u>: </u>		
ᅴ		• ;	-:-	- :					
	114 115					_			
_	115								_
	116	• •		٠, ا	٠,	٠ :	• •		ŀ
	117							[]	
$\neg$	118	_	:					-	-
	119	-:		_				$\dashv$	_
_	_	_	ا: ت		-	-			-
_	120								
	121	_:		:					_
	122	. 1	-						_
	123	- 	• • •						
$\neg$	124		1.4		1,0	: <u>-</u> · ·			-
$\dashv$	125				. •	_		:	-
									7.
	126				_	-		<u>: '</u>	-
	127		1						Ŀ
	128	•	·					_	_
	129	٠	1					$\cdots$	Ē
	130							:	
	131					_			Γ
-	132	-			-	_			-
	132		_	-			-		-
_	133			_		-	<u> </u>	<u> </u>	-
_	134			<u></u>					يد.
	135								-
	136								_
	137			Γ.	l				L
	130	==	$\equiv$				•	٠.٠	
-	139			-				_	Ī
_			-			_		_	-
_	140						<u> </u>		-
	141		_	_	ļ	_		_	
	142	(		<u> </u>		_	_		_
	143	Ι							_
_	144	<u> </u>	1		1				
_	145			<u> </u>	<u> </u>	-			-
_		4				-			•
	146	-	<u> </u>	<b> </b>		-	<u></u>		-
_	147		_	_				_	-
	148	{ · ·		L	Ŀ		<u> </u>		F
	149	[	Γ	Γ					-
_	150		<u> </u>	F	·			لنــا	L
_			<u> </u>	<u>.                                    </u>					